



Paris, le 7 juin 2013

Free offre le VDSL2 à ses abonnés

Free innove au bénéfice des consommateurs en proposant pour la 1^{ère} fois en France cette nouvelle technologie sans surcoût

Dès aujourd'hui, les abonnés équipés de la Freebox Révolution situés dans les départements de la Dordogne et de la Gironde et dont la ligne est éligible (NRA en annexe) **bénéficient automatiquement, sans surcoût et sans avoir à changer d'équipement d'un accès VDSL2.**

Les autres NRA de ces départements seront éligibles au VDSL2 dans les prochains jours. Free étendra **cette innovation technologique** aux autres départements regroupés sur le territoire métropolitain dès que l'autorisation sera délivrée.

Le VDSL2 permet des débits allant jusqu'à **90 Mb/s en réception et jusqu'à 25 Mb/s en émission.** Ainsi, sans attendre, grâce à cette technologie, un grand nombre d'abonnés Free profitera d'une forte amélioration des débits. Cette innovation illustre la volonté de Free de proposer à ses abonnés l'ensemble des technologies d'accès internet disponibles : l'ADSL, le VDSL2 et la fibre optique (FTTH).

Avec la Freebox Révolution, compatible VDSL2 et FTTH, Free dispose à ce jour **du plus important parc installé de box compatibles avec le très haut débit.** Au fur et à mesure de son déploiement, la fibre optique (FTTH) améliorera encore et généralisera l'accès au très haut débit.

Annexe : Liste des NRA équipés VDSL2.

A propos de Free

Free est l'inventeur de la Freebox, le 1^{er} boîtier multiservices sur l'ADSL. Free est à l'origine des nombreuses innovations sur le marché de l'accès haut débit (VoIP, IPTV, forfaitisation des appels vers de multiples destinations...). Free propose des offres simples et innovantes au meilleur prix. Fin 2010, Free a lancé la Freebox Révolution, la 6^{ème} génération de Freebox intégrant notamment un NAS et un lecteur Blu-Ray™. Free a été le 1^{er} opérateur à intégrer au forfait de sa box les appels des lignes fixes vers les mobiles. Depuis janvier 2012, Free démocratise l'usage du mobile avec des offres simples, sans engagement et à un prix très attractif. Free compte 5,5 millions d'abonnés haut débit et 6,1 millions d'abonnés mobiles (au 31/03/2013).

VDSL : Very high speed Digital Subscriber Line.

Offre soumise à conditions, free.fr accessible sous réserve d'éligibilité de la ligne téléphonique (caractéristiques techniques) et de détention de la Freebox Révolution.

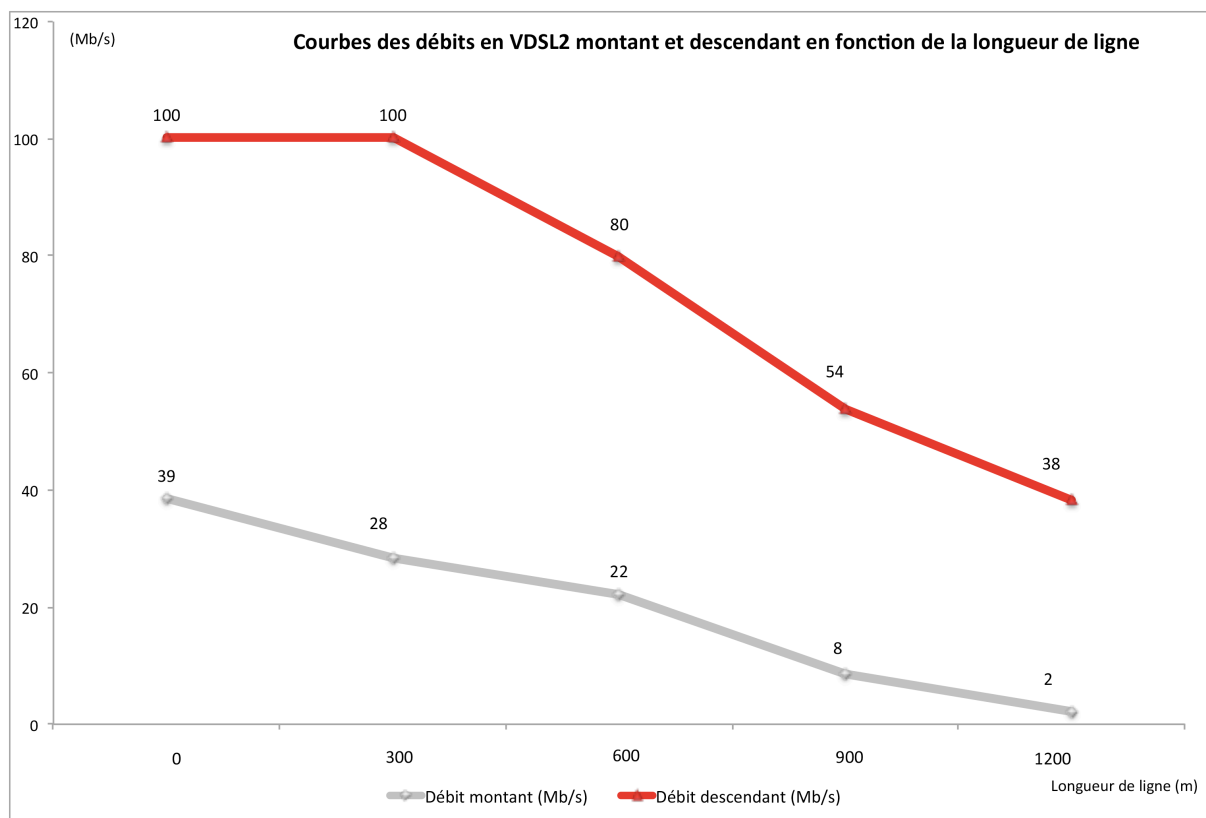
Lignes éligibles : toutes les lignes téléphoniques des NRA « réaménagement de réseau » (c'est-à-dire NRA mis en service après le 1^{er} janvier 2005) et les seules lignes en distribution directe des NRA non « réaménagement de réseau » (c'est-à-dire NRA mis en service avant le 1^{er} janvier 2005).

ANNEXE

LISTE DES NRA EQUIPES EN VDSL2 (au 07/06/2013)

NRA	Nom du NRA / Nom de la commune	Code département
3SA33	SAUCATS	33650
ALO33	PESSAC ALOUETTE	33600
AMB33	AMBARES	33440
AND33	ANDERNOS	33510
AQU33	AQUITAINE BORDEAUX	33300
ARC33	ARCACHON 1 ROOSEVELT	33120
ARE33	ARES	33740
AUD33	AUDENGE	33980
AUG33	ST AUGUSTIN Mérignac	33700
BAS33	BASTIDE BORDEAUX	33300
BDN33	BORDEAUX NORD	33300
BEG33	BEGLES	33130
BER24	BERGERAC 07	24100
BFT33	BLANQUEFORT	33290
BGE33	BRUGES	33520
BOU33	BOURG SUR GIRONDE	33710
C3M33	LAN.EXM-CAMBES	33880
CAN33	CANON/LEGE-CAP-FERRET	33950
CAU33	CAUDERAN BORDEAUX	33300
CAZ33	CAZAUX/LA TESTE-DE-BUCH	33260
CER33	CERONS	33720
CES33	CESTAS	33610
CHE33	CHATEAU DEAU BORDEAUX	33300
CHT33	CHARTRONS BORDEAUX	33300
COU33	COUTRAS	33230
CUB33	SAINT ANDRE DE CUBZAC	33240
ELM33	ARCACHON 2 ST ELME	33120
EYS33	EYSINES	33320
GAL33	GALGON-LIB	33133
GIR33	GIRONDE/GIRONDE-SUR-DROPT	33190
GRA33	GRADIGNAN	33170
GUJ33	GUJAN/GUJAN-MESTRAS	33470
ILS33	ILLATS	33720
LAG33	LANGON	33210
LAT33	LATRESNE	33360
LIB33	LIBOURNE	33500
LOR33	LORMONT	33310

NRA	Nom du NRA / Nom de la commune	Code département
LOU33	LOUENS/LE PIAN-MEDOC	33290
MAC33	MERIGNAC	33700
MAX33	SAINT-MAIXANT	33490
MED33	SAINT MEDARD D'EYRANS	33650
MEK33	MERIADECK BORDEAUX	33300
Mon24	MONTPON 52/MONTPON-MENESTEROL	24700
MUS24	MUSSIDAN 61	24400
MYD24	MOULEYDIER 58	24520
NEU24	NEUVIC 64	24190
PAC33	PESSAC	33600
PAI33	PAILLET	33550
PDM33	PONT DE LA MAYE VILLENAVE D'ORNON / VILLENAVE-D'ORNON	33140
PER24	PERIGUEUX	24000
PIC33	PICHEY MERIGNAC	33700
POT33	LAN.EXM-PORTETS / PORTETS	33640
PRI24	PRIGONRIEUX 71	24130
RAZ24	RAZAC SUR L'ISLE	24430
REO33	LA REOLE	33190
SEL33	SAINT SELVE	33650
SLE24	ST LEON SUR L'ISLE 90	24110
SMJ33	ST MEDARD EN JALLES	33160
SUL33	LIB.EXM- SAINT SULPICE / SAINT-SULPICE-ET-CAMEYRAC	33450
TAL33	TALENCE	33400
TES33	LA TESTE / LA TESTE-DE-BUCH	33260
THI24	THIVIERS	24800
TOC33	TOCTOUCAU / CESTAS	33610
TRE24	TRELISSAC	24750
VAY33	VAYRES	33870



Débits moyens théoriques en VDSL2 constatés lors de tests sur les lignes en laboratoire.